



SKF - Saint Cyr Sur Loire (37) : Construction en site occupé d'une unité de production destinée à l'usinage et l'assemblage de roulements et couronnes de direction XXL.

Le programme :

Dans le cadre du développement de son activité spécifique aux roulements XXL (tunnelier/ éolien...), SKF a initié un **projet de rénovation d'un bâtiment** de son implantation historique à Saint Cyr Sur Loire.

Au cœur du site, le projet réalisé en 2 phases a consisté en la **démolition** de l'ancien bâtiment et la **construction d'un bâtiment techniquement complexe pour accueillir les process d'usinage et d'assemblage**.

Le bâtiment est équipé de **portes de 9m de large, de ponts roulant allant jusqu'à 50T et de fosses pour le process tolérant des déformations minimales** pour cette même charge.

Réalisé dans un délai contraint, la proximité avec le maître d'ouvrage a permis d'anticiper les besoins des lots process et de livrer les chantiers dans les temps.

Les particularités :

- Approche différenciante pour la première phase avec une variante pertinente de la structure
- Prise en compte des contraintes d'un industriel
- Chantier en site occupé avec démolition
- Respect des délais et de la qualité
- Satisfaction forte du client

Les synergies Essor :

Construction clé en main

MAÎTRE D'OUVRAGE / AMO :
SKF / Etyo

MAÎTRE D'ŒUVRE :
ESSOR LAI

ARCHITECTE :
AGENCE CARATY & POUPART-LAFARGE

SURFACE :
Phase 1 : 2 500m² / Phase 2 : 3 300m²

LIVRAISON :
Phase 1 : Juillet 2019 / Phase 2 : Mars 2023

MONTANT DES TRAVAUX :
Phase 1 : 3.5M / Phase 2 : 5.5M

CONTACT :
Emmanuel BOURGAIN - 06 43 76 92 23

